

Intentional Application No PCT/DE 03/01215

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60J7/14 B60J B60J7/20 B60J7/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. 1,17-29Α DE 198 05 477 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 5 August 1999 (1999-08-05) figures 1-12 DE 199 57 427 C (WEBASTO VEHICLE SYS INT A 1,17-29GMBH) 22 March 2001 (2001-03-22) figures 5-9 DE 199 34 673 C (DAIMLER CHRYSLER AG) Α 1,5-8,25 January 2001 (2001-01-25) 11,15,16 figures 1-15 Α US 2001/040385 A1 (OBENDIEK KLAUS) 1,5-8, 15 November 2001 (2001-11-15) 11,15,16 figures 1-12 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 11 July 2003 23/07/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Thomas, C



In Cational Application No
PCT/DE 03/01215

		PC1/DE 03/01215		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		The control of the co	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	DE 44 35 222 C (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME) 2 November 1995 (1995-11-02) cited in the application figures 1-20		1,5,11	
A	DE 100 06 290 C (WEBASTO VEHICLE SYS INT GMBH) 31 May 2001 (2001-05-31) figures 1-15		1,5,11	
Α	DE 101 08 493 A (EDSCHA CABRIO DACHSYSTEME GMBH) 13 September 2001 (2001-09-13) figures 1-13		1,5,11	
A	DE 100 39 683 A (KARMANN GMBH W) 7 March 2002 (2002-03-07) figures 1-5		1,5,11	
	*			
		•		

Information on patent family members

Intentional Application No PCT/DE 03/01215

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19805477	С	05-08-1999	DE EP	19805477 C1 0936095 A2	05-08-1999 18-08-1999
DE 19957427	С	22-03-2001	DE US	19957427 C1 2001006297 A1	22-03-2001 05-07-2001
DE 19934673	С	25-01-2001	DE	19934673 C1	25-01-2001
US 2001040385	A1	15-11-2001	DE DE US DE	19962070 A1 29924266 U1 2002185886 A1 10108493 A1	12-07-2001 29-08-2002 12-12-2002 13-09-2001
DE 4435222	С	02-11-1995	DE DE EP JP US	4435222 C1 59501595 D1 0704330 A1 8175187 A 5769483 A	02-11-1995 16-04-1998 03-04-1996 09-07-1996 23-06-1998
DE 10006290	С	31-05-2001	DE US	10006290 C1 2001020793 A1	31-05-2001 13-09-2001
DE 10108493	A	13-09-2001	DE US US	10108493 A1 2002185886 A1 2001040385 A1	13-09-2001 12-12-2002 15-11-2001
DE 10039683	A	07-03-2002	DE US	10039683 A1 2002135201 A1	07-03-2002 26-09-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60J7/14 B60J7/20 B60J7/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60J Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie° 1,17-29DE 198 05 477 C (DAIMLER CHRYSLER AG) Α 5. August 1999 (1999-08-05) Abbildungen 1-12 1,17-29DE 199 57 427 C (WEBASTO VEHICLE SYS INT Α GMBH) 22. März 2001 (2001-03-22) Abbildungen 5-9 1,5-8, DE 199 34 673 C (DAIMLER CHRYSLER AG) Α 11,15,16 25. Januar 2001 (2001-01-25) Abbildungen 1-15 1,5-8, US 2001/040385 A1 (OBENDIEK KLAUS) Α 11,15,16 15. November 2001 (2001-11-15) Abbildungen 1-12 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veronenuichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) ausgeunnt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23/07/2003 11. Juli 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Thomas, C

Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016



		TCITUE US	, 01213
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		In
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komn	nenden i elle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 44 35 222 C (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME) 2. November 1995 (1995-11-02) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1-20		1,5,11
Α	DE 100 06 290 C (WEBASTO VEHICLE SYS INT GMBH) 31. Mai 2001 (2001-05-31) Abbildungen 1-15		1,5,11
A	DE 101 08 493 A (EDSCHA CABRIO DACHSYSTEME GMBH) 13. September 2001 (2001-09-13) Abbildungen 1-13		1,5,11
A	DE 100 39 683 A (KARMANN GMBH W) 7. März 2002 (2002-03-07) Abbildungen 1-5		1,5,11
- %-			
		,	
1			
·			
	i		



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

in Actionales Aktenzeichen PCT/DE 03/01215

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19805477 C	05-08-1999	DE 19805477 C1 EP 0936095 A2	05-08-1999 18-08-1999
DE 19957427 C	22-03-2001	DE 19957427 C1 US 2001006297 A1	22-03-2001 05-07-2001
DE 19934673 C	25-01-2001	DE 19934673 C1	25-01-2001
US 2001040385 A1	15-11-2001	DE 19962070 A1 DE 29924266 U1 US 2002185886 A1 DE 10108493 A1	12-07-2001 29-08-2002 12-12-2002 13-09-2001
DE 4435222 C	02-11-1995	DE 4435222 C1 DE 59501595 D1 EP 0704330 A1 JP 8175187 A US 5769483 A	02-11-1995 16-04-1998 03-04-1996 09-07-1996 23-06-1998
DE 10006290 C	31-05-2001	DE 10006290 C1 US 2001020793 A1	31 - 05-2001 13-09-2001
DE 10108493 A	13-09-2001	DE 10108493 A1 US 2002185886 A1 US 2001040385 A1	13-09-2001 12-12-2002 15-11-2001
DE 10039683 A	07-03-2002	DE 10039683 A1 US 2002135201 A1	07-03-2002 26-09-2002